



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 08.07.2024 do godz. 19:30 dnia 08.07.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie na ogół duże, miejscami słabe opady deszczu. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr słaby, zmienny.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 08.07.2024 do godz. 19:30 dnia 09.07.2024

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do około 600 m. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 28°C do 31°C. Wiatr słaby i umiarkowany, wschodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 09.07.2024 do godz. 19:30 dnia 10.07.2024

W nocy zachmurzenie małe. Lokalnie silne zamglenia. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

W dzień zachmurzenie małe. W ciągu dnia rozwój chmur kłębiastych w związku z tym zachmurzenie miejscami wzrastające do dużego a do wystąpienia przelotnych opadów deszczu i burz. Miejscami burze z gradem. Prognozowana suma opadów w burzach miejscami do 30 mm. Temperatura maksymalna od 31°C do 33°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni. W czasie burz porywy do 75 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 08.07.2024 do godz. 19:30 dnia 09.07.2024

Polska będzie pod wpływem wyżu z centrum nad Europą środkową i Morzem Bałtyckim. W nocy cały kraj pozostanie w ciepłym powietrzu polarnym morskim, a w dzień nad południem, zachodni i centralną Polskę zacznie napływać zwrotnikowa masa powietrza. Wahania ciśnienia.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 09.07.2024 do godz. 19:30 dnia 10.07.2024

Północny wschód i wschód kraju pozostanie pod wpływem wyżu, którego centrum przemieści się nad Estonią. Nad pozostały obszar kraju od zachodu zacznie nasuwać się zatoka niemiecka z Wysp Brytyjskich wraz z linią zbitej noce, a wieczorem nad województwa zachodnie dotrze chłodny front atmosferyczny. Napływa będzie upalne powietrze zwrotnikowe. Ciśnienie będzie spadać.

prognoz 92096/2024 opracował synoptyk dyplomowany Krzysztof Salanyk, dnia 2024-07-08 10:57